

INHALTSÜBERSICHT

(H. = Hauptaufsätze, Kl. M. = Kleine Mitteilungen, Bb. = Buchbesprechungen, Z. = Zuschriften an den Herausgeber.)

Ahrens, C., Netztafel-Nomogramme aus orthogonalen Kreisscharen. Kl. M.	87-89	Hantzsch, W., u. H. Wendt, Zur Berechnung d. Unterschallströmung um ein beliebiges dünnes Profil. H.	234-239
Berg, T. G. Owe., Biegungsschwingungen eines in beiden Enden unterstützten, punktförmig belasteten Balkens. H.	5-9	Hoch, H., Das physikal. Pendel im radialsymmetr. Schwerfeld der Erde. H.	240-243
Beyer, K., E. Rausch, Maschinenfundamente u. and. dynamische Bauaufgaben. 3. Teil. Bb.	44	Karas, K., Allg. Zerlegung d. Beschleunigung d. kompl. bewegten starren ebenen Systems. Kl. M.	83-86
- El-Arousy, Studien üb. d. elastische Verhalten v. Brückengewölben einschliessl. d. Zusammenwirkens m. d. Aufbau. Bb.	91	Karl, H., Erwiderung an R. Wälde. Z.	92
Bilharz, H., Bemerkungen zu einem Satze von Hurwitz. H.	77-82	Kowalewski, G., H. Schubert, Mathemat. Mussestunden. 10. Aufl. Bb.	47
Eichler, M., Über die Dämpfung von Schwingungen bei zeitl. veränderl. Kräften. Kl. M.	41-43	Kriesis, P., Über rechteckige Tragflügel sehr grosser Tiefe. H.	1-4
Fadle, J., Nachtrag zu: F. Reutter, Eine Anwendung des absoluten Parallelismus auf die Schalentheorie. Z.	48	Küssner, H. G., Lösungen d. klass. Wellengleichung für bewegte Quellen. H.	243-250
Federhofer, K., Die dünne Kreisringplatte m. grosser Ausbiegung. H.	189-194	Lösch, F., Zur prakt. Berechnung d. Eigenwerte linearer Integralgleichungen. H.	35-41
Fehlberg, E., Eine Bemerkung z. numer. Differentiation dch. Approximation, ausgeführt am Beispiel d. Kugelfunktionen als Approximationsfunktionen. H.	71-76	Mangler, W., Das Impulsverfahren z. näherungsweise Berechnung d. laminaren Reibungsschicht. H.	251-256
Föppl, L., Die schiefe Kreiskegelschale bei zwei Beanspruchungsarten. H.	195-203	Mosch, W. Finkelnburg, Physik. Bb.	45
Föppl, O., Biegeschwingungen einer Welle, die masselose Trägheitsmomente trägt. H.	204-209	- M. Landolt, Grösse, Masszahl und Einheit. Bb.	45
Görtler, H., Nachtrag zu: U. T. Bödewandt, Die Drehströmung über festem Grunde. Z.	48	Nollau, H., Der Spannungszustand d. biegesteifen Kegelschale m. linear veränderl. Wandstärke unter beliebiger Belastung. H.	10-34
- Einige Bemerkungen über Strömungen in rotierenden Flüssigkeiten. H.	210-214	Oswatitsch, K., Die Verdunstungsgeschwindigkeit von Wolken. H.	257-263
Grammel, R., Kinetisch unbestimmte Systeme. H.	215-223	Pauer, W. Nusselt, Techn. Thermodynamik, I. 2. Aufl. Bb.	45
Gran Olsson, R., Knickung einer axial gedrückten, um ihren Mittelpunkt rotierenden Speiche. H.	224-233	Pösch, H., s. u.: Sauer, R.	
Groth, E., Nachtrag zu: F. Schubert, Zur Theorie d. stationären Verdichtungsstosses. Z.	92	Pretsch, J., Grenzen der Grenzschichtbeeinflussung. H.	264-267
Grüss, A. Timpe, Höh. Mathematik I, II. Bb.	46	Rehbock, F., Zur Ingenieur-Axonometrie. Kl. M.	86-87
		Reichardt, H., Impuls- und Wärmeaustausch in freier Turbulenz. H.	268-272
		Riegels, F., Profile mit vorgegebener Druckverteilung. H.	273-276
		Riekert, P., K. Klotter, Messung mechanischer Schwingungen. Bb.	91
		Sauer, R., Bemerkungen z. Prandtl'schen Affintransformation für Strömungen mit Unterschallgeschwindigkeit. H.	277-279

<i>Sauer, R. u. H. Pösch</i> , Zur Theorie der Integriermaschine für gewöhnliche Differentialgleichungen H.	63 – 70	
<i>Schiller, L.</i> , E. Hoeck, Druckverluste in Druckleitungen grosser Kraftwerke. Bb.	90 – 91	
– Zur Herleitung d. Ähnlichkeitsbedingungen a. D. Identität d. Differentialgleichungen. H.	280 – 283	
<i>Schubert, F.</i> , Erwiderung an E. Groth. Z.	92	
<i>Schuh, H.</i> , Mitteilungen a. d. Inst. für Aerodynamik der Eidgen. TH Zürich. Nr. 8, Bb.	44	
<i>Schultz-Grunow, F.</i> , Zur Behandlung nichtstationärer Verdichtungsstösse u. Detonationswellen. H.	284 – 288	
<i>Schweikert, G.</i> , Zur Theorie und Konstruktion der Geschossflugbahn. H.	49 – 63	
<i>Tollmien, W.</i> , P. Raethjen, Einführung in die Physik der Atmosphäre. Bd. II, Bb.	90	
– L. Prandtl, Führer durch die Strömungslehre. Bb.	90	
– Zu Prandtl's 70. Geburtstag. H.	185 – 188	
<i>Vietoris, L.</i> , Über einen Mit Hilfe seines Schattens gelenkten Integrappen. Kl. M.	43 – 44	
<i>Vogelpohl, G.</i> , Die Strömung aus einer Wirbelquelle zwischen ebenen Wänden mit Berücksichtigung der Wandreibung. H.	289 – 293	
<i>Wälde, R.</i> , Nachtrag zu: H. Karl, Biegung gekrümmter, dünnwandiger Rohre. Z.	92	
<i>Walther, A.</i> , Zum Determinantenverfahren von Chiò. Kl. M.	41	
<i>Wendt, H.</i> , s. u.: Hantzsche, W.		
<i>Werkmeister, P.</i> , F. A. Willers, Mathemat. Instrumente. Bb.	46 – 47	
– W. K. Hristow, Die Gauss-Krügerschen Koordinaten auf d. Ellipsoid. Bb.	47	
<i>Wieghardt, K.</i> , Über die turbulente Strömung im Rohr und längs einer Platte. H.	294 – 296	
<i>Willers, F. A.</i> , W. Magnus u. F. Oberhettinger, Formeln u. Sätze f. d. speziell. Funktionen d. mathemat. Physik. Bb.	45 – 46	
– F. Rothe, Höh. Mathematik f. Mathematiker, Physiker u. Ingenieure. Teil IV, 7. Heft. Bb.	46	
– J. Horn, Gew. Differentialgleichungen. 4. Aufl. Bb.	46	
– Das Falten des Randes beim Pressen von Schalen. H.	297 – 300	

89-293

92

41

6-47

47

4-296

5-46

46

46

-300